باب

3

سکتاہے۔

زمین کااندرونی حصه

ر میمن کی ماہیئت سے متعلق آپ کا تصور کیا ہے؟ کیا آپ اسے کر کٹ بال کی طرح تھوں یا ایک کھو کھلے بال کی طرح تھے ہیں جس کی چاروں طرف کے ذرائع کے درائع کی تصویر ٹیلی ویڈن اسکرین پردیکھی ہے؟ کیا آپ آتش فشانی دہانے کی تصویر ٹیلی ویڈن اسکرین پردیکھی ہے؟ کیا آپ آتش فشانی دہانے کے تبییں بردیجے گرم لاوا، دھول، دھوال، آگ اورمیگما (Magma) نگلنے کو جہار ہے گرم لاوا، دھول، دھوال، آگ اورمیگما (Magma) نگلنے کو جہار ہے گرم لاوا، دھول، دھوال، آگ اورمیگما (میں کا کھورٹ کے جانے کا سے باہر ہے گرم لاوا، دھول، دھوال، آگ اورمیگما (میں کہورٹ کے سے باہر ہے گرم لاوا، دھول، دھوال، آگ اورمیگما (میں کہورٹ کے دیا تھورٹ کی کھورٹ کیا تھورٹ کی کھورٹ کے دیا تھورٹ کی کھورٹ کے دیا تھورٹ کی کھورٹ کی کھورٹ کے دیا تھورٹ کی دیا تھورٹ کی کھورٹ کی دھورٹ کی کھورٹ کے دیا تھورٹ کی کھورٹ کے دیا تھورٹ کی کھورٹ کے دیا تھورٹ کی کھورٹ کی کھورٹ کی کھورٹ کی کھورٹ کے دیا تھورٹ کی کھورٹ کی ک

زین کا لصف فطر 6370 کلومیتر ہے۔ لوی جی اسان زین کے مرکز تک نہیں پہونچ سکتا تا کہ اس کا مشاہدہ کرے یا مادوں کا نمونہ حاصل کر سکے۔ ان حالات میں آپ کوجیرت ہوگی کہ س طرح سائنس دال ہمیں زمین کے اندرونی حصے نیز زمین کی گہرائی میں موجود مادے کی قسموں کے بارے میں بتاتے ہیں۔ زمین کے اندرونی حصوں کے بارے میں زیادہ تر ہماری معلومات تخمینوں اور ماخوذات پر مبنی ہیں۔ پھر بھی معلومات کا ایک حصہ براہ راست مشاہدوں اور مادوں کے تجزیہ سے حاصل ہوتا ہے۔

راست ذرائع (Direct Sources)

سب سے زیادہ آسانی سے دستیاب ٹھوس زمینی مادہ سطی چٹان ہے یا وہ چٹان ہے دیا ہے۔ چٹانیس ہیں جو کان کنی کے علاقوں سے ملتی ہیں۔ جنوبی افریقہ میں سونے کی کانیں 3 سے 4 کلومیٹر گہری ہیں۔ اس گہرائی سے آگے جاناممکن نہیں ہے کیونکہ اتنی گہرائی تک پہنچ کر قشری جھے کے حالات کا پیت لگانے کے لیے گئی پروجیکٹ پر وجیکٹ پر وجیکٹ پر وجیکٹ پر اس کو اس کی پروجیکٹ پر اس کا مر رہے ہیں جیسے ''جمین بحری برماکاری پروجیکٹ ' Deep) اور بحری مربوط برما کاری پروجیکٹ کے اس کولا کے یاس (Integrated Ocean Drilling)۔ بحر آرکئک میں کولا کے یاس

زمین سطح کے خدوخال زمین کے اندرونی حصوں میں واقع ہونے والے اعمال کی پیدا وار ہے۔ خارجی اور داخلی اعمال لگا تارزمینی منظر کی شکل بدلتے رہتے ہیں۔ اگر داخلی اعمال کے اثرات کونظر انداز کر دیا جائے توکسی خطے کے زمینی خدوخال کی مناسب مہم ادھوری رہے گی۔ انسانی زندگی زیادہ تر اس خطے کے خدوخال سے متاثر ہوتی ہے۔ اس لیے بیضروری ہے کہ ہم ان قو توں سے آشنا ہوں جو زمینی مناظر کی تشکیل کو متاثر کرتی ہیں۔ زمین کیوں ہلتی ہے؟ سنا می لہریں کیوں بنتی ہیں؟ ان کو ہجھنے کے لیے ضروری ہے کہ ہم زمین کے اندرونی حصول کی بعض تفصیلات کو جانیں۔ گزشتہ باب میں آپ نے دیکھا کہ زمین بنانے والے مادے قشر سے قلب تک باب میں آپ نے دیکھا کہ زمین بنانے والے مادے قشر سے قلب تک کی سرطرح ان پرتوں کے بارے میں معلومات حاصل کیں اور ان میں معلومات ہیں۔ سے ہر پرت کی خصوصیات کیا ہیں۔ اس باب میں آئییں چیز وں سے متعلق معلومات ہیں۔

دوبارہ بادکر سکتے ہیں؟ زمین کےاندرونی جھےکو بالواسط ثبوتوں سے سمجھا جا

سکتا ہے کیونکہ زمین کے اندرونی حصے تک نہ کوئی پہونچا ہے اور نہ ہی پہونچ

عمیق ترین بر ما کاری (Drilling) اب تک 12 کلومیٹر کی گہرائی تک پہنچ کے سیق ترین بر ما کاری (Drilling) اب تک 12 کلومیٹر کی گہرائیوں پر گئی ہے۔ بیاور کئی دیگر عمیق بر ما کاری پر وجیکٹوں نے مختلف گہرائیوں پر جع کیے گئے موادوں سے معلومات کا ضخیم حصہ فراہم کیا ہے۔

آتش فشاں کا پھٹنا بھی براہ راست معلومات حاصل کرنے کا ایک ذریعہ ہے۔ آتش فشاں کے پھٹنے کے دوران جیسے ہی پھلے مادے (میگما) سطے زمین پرآتے ہیں، انہیں تجربہگاہ میں تجربہ کے لیے دستیاب کرایاجا تا ہے۔حالانکہ اس میگما کے منبع کی گہرائی کومعلوم کرنامشکل ہے۔

بالواسطه ذرائع (Indirect Sources)

مادے کی خاصیتوں کا تجوبہ بالواسط طور پر اندرون زمین کے بارے میں معلومات فراہم کرتا ہے۔ کان کنی کی سرگری سے ہم جانتے ہیں کہ درجہ حرارت اور دباؤ سطح زمین سے اندرون زمین کی طرف بڑھتے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ یہ بھی معلوم ہے کہ مادے کی کثافت بھی گہرائی کے ساتھ بڑھتی جاتی سے ۔ ان خصوصیات کی تبدیلی کی شرح کا پیتہ لگانا بھی ممکن سے ۔ زمین کی کل موٹائی جاننے کے بعد سائنس دانوں نے مختلف گہرائیوں پر درجہ حرارت، دباؤ اور کثافت کی مقدار کا تخمینہ لگایا ہے۔ اندرون زمین کی ہر پرت کے تعلق سے ان خصوصیات کی تفصیل اسی باب میں آگے دی گئی ہے۔

معلومات کا دوسرا ذریعہ وہ شہاب ٹا قب ہیں جو بھی بھی زمین پر گرتے ہیں ، حالانکہ آپ کہہ سکتے ہیں کہ تجزیہ کے لیے دستیاب ما د ہے شہاب ثاقب میں مشاہدے میں آئے ثاقب کی ، اندرون زمین کے ہیں۔ شہاب ثاقب میں مشاہدے میں آئے ہوئے ماد ہے اوران کی ساخت بالکل اسی طرح ہیں جیسے زمین کی ہیں۔ یہ ٹھوس اجرام ہیں اورانہی مادول سے سنے ہیں جن سے ہماراسیارہ بناہے۔ اس لیے بیاندرون زمین کے بارے میں معلومات حاصل کرنے کا ایک دوسراذریعہ ہے۔

دیگر بالواسطه ذرائع میں قوت ثقل، مقناطیسی فیلڈ اور زلزلئی سرگرمیاں شامل ہیں۔ قوت ثقل (g) سطح زمین کے مختلف عرض البلاد پر ایک جیسی نہیں

ہوتی۔ یہ خطاستواء کے پاس کم ہوتی ہے اور قطبین پرزیادہ ہوتی ہے۔ اس
کی وجہ بیہ ہے کہ مرکز زمین سے خط استواء کی دوری قطبین پرزیادہ ہوتی
ہے۔ اس کی وجہ بیہ ہے کہ مرکز زمین سے خط استواء کی دوری قطبین کے
بالمقابل زیادہ ہے۔ قوت ثقل کی مقدار مادے کی ضخامت کے اعتبار سے
بھی برلتی رہتی ہے۔ زمین کے اندر مادوں کی ضخامت کی غیر مساوی تقسیم
اس مقدار کومتا ثر کرتی ہے۔ مختلف مقامات پر قوت ثقل کی پیمائش دیگر کئ
عوامل سے متاثر ہوتی ہے۔ یہ پیمائش متوقع مقداروں سے مختلف ہوتی
بیں۔اس طرح کے اختلاف کو ثقلی تضاد کہتے ہیں۔ ثقلی تضاو ہمیں قشرار ض
میں مادوں کی ضخامت کی تقسیم کے بارے میں معلومات فراہم کرتا ہے۔
مقاطیسی سروے سے بھی قشری جھے میں مقاطیسی مادوں کی تقسیم کی جا نکار ک
مقاطیسی سروے سے بھی قشری جھے میں مقاطیسی مادوں کی تقسیم کی جا نکار ک
مقاطیسی سروے سے بھی قشری جھے میں مقاطیسی مادوں کی تقسیم کی جا نکار ک

(Earthquake) <u></u> と ソン

زلزائی اہروں کا مطالعہ اندرونی پرتوں کی کممل تصویر فراہم کرتا ہے۔ آسان لفظوں میں زلزلہ سے مرادز مین کا ملنا ہے۔ یہ ایک قدرتی تبدیلی ہے جو توانائی کے اخراج سے ہوتی ہے اور جس سے ہرسمت میں چلنے والی لہریں پیدا ہوتی ہیں۔

زمین کیوں ہلتی ہے؟

توانائی کاخروج شگاف کے ساتھ ہوتا ہے۔ شگاف قشری چٹانوں میں ایک واضح ٹوٹ چھوٹ ہے۔ شگاف پر چٹانیں انہیں دباتی ہیں تو رگڑ انہیں آپس میں متصل کر دیتی ہے۔ چھر بھی مخالف سمت میں ان کی حرکت کا رجمان کسی بھی وقت رگڑ پرغالب ہوجاتا ہے۔ نتیج کے طور پر بلاک کی شکل بھڑ جاتی ہے اور آخر کا روہ ایک دوسرے پر تیزی سے پھسلنے لگتے ہیں۔ اس کی وجہ سے توانائی پیدا ہوتی ہے اور توانائی کی لہریں ہرسمت میں کی وجہ سے توانائی پیدا ہوتی ہے اور توانائی کی لہریں ہرسمت میں

چلتی ہیں۔ وہ نقطہ جہاں سے توانائی خارج ہوتی ہے زلز لے کا ''ماسکہ'
(Focus) کہلاتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں اسے ہائپوسینٹر
(hypocentre) کہتے ہیں۔ توانائی کی لہریں ہرسمت میں چلتی ہوئی سطے
زمین تک پہونچتی ہیں۔ ماسکہ کے قریب سطح زمین پر واقع نقطہ مرکزہ'
زمین تک پہونچتی ہیں۔ ماسکہ کے قریب سطح زمین پر واقع نقطہ مرکزہ'
نقطہ ماسکہ کے بالکل او برہوتا ہے۔

(Earthquakes Waves) زلزلئي لهريي

تمام قدرتی زلزلے کرہ حجر میں ہوتے ہیں۔ آپ اس باب میں مختلف یرتوں کے بارے میں بعد میں پڑھیں گے۔ یہاں پیمعلوم کرلینا کافی ہے کہ کرہ حجر کا تعلق سطح زمین سے 200 کلومیٹر تک گہرائی والے جھے سے ہے۔ایک آلہ جے زلزلہ نگاریا' 'سیسمو گراف'' کہتے ہیں سطح تک پہونچنے والی لہروں کوریکارڈ کرتا ہے۔تصویر 3.1 میں سیسمو گراف پرریکارڈ کی گئی زارلٹی اہروں کی ٹیڑھی لکیر دی گئی ہے۔ آپ دیکھیں گے کہ اس ٹیڑھی لکیر کے تین مختلف جھے ہیں جس میں سے ہرا یک مختلف قسم کی ترتیب کوظا ہر کرتا ہے۔ ز از این ابرین بنیادی طور پر دوشتم کی ہیں۔ جرمی اہرین (Body waves) اور سطحی لہریں (Surface waves)۔ جرمی لہریں ماسکہ یرتوانائی کے خارج ہونے سے پیدا ہوتی ہیں اور پوری زمینی حصے کا سفر کرتی ہوئی تمام ست میں حرکت کرتی ہیں۔اسی لیےان کا نام جرمی لبر ہے۔ جرمی لبر طح کی چٹانوں سے تعامل کر کے لہروں کا نیا مجموعہ پیدا کرتی ہے جسطحی لہریں کہا جاتا ہے۔ بہ اہریں سطح کے ساتھ چلتی ہیں۔ جب بہ اہریں مختلف کثافت والے مادوں سے گزرتی ہیں تولہروں کی رفتار بدلنے گئی ہے۔ زیادہ کثافت والے مادوں میں رفتار تیز ہوتی ہے اوران کی ست بھی بدلتی ہے۔ جب پیہ مختلف کثافت کے مادوں کے پاس آتی ہیں تومنعکس یا منعطف ہوجاتی ہیں۔

جرمی لہروں کی دوقت میں ہیں۔ان کو پی لہر (P-waves) اورائیں لہر (S-waves) کہا جاتا ہے۔ بی لہریں تیزی سے حرکت کرتی ہیں اور سب



تصوير 3.1: زلزلئي لهرس

سے پلے سطح پر پہونچی ہیں۔ان کو ابتدائی لہر اس بھی کہاجا تا ہے۔ پی لہریں آ واز کی لہروں کی طرح ہوتی ہیں۔ یہ گیس، مائع اور طوس تینوں سے گزرتی ہیں۔ایس لہریں سطح پر پچھ دیرسے پہونچی ہیں۔ ان کو ثانوی لہریں (Secondary waves) کہاجا تا ہے۔ یہ صرف ان کو ثانوی لہریں (Reflection) کہاجا تا ہے۔ اس سطوس مادوں سے گزرتی ہیں۔الی لہروں کی میصفت کافی اہم ہے۔اس نے سائنس دانوں کو زمین کے اندرونی جھے کو سجھنے میں کافی مدد کی ہے۔ اندکاس (Reflection) لہروں کو واپس لوٹا دیتا ہے جبکہ انعطاف اندکاس (Refraction) لہروں کو میں موڑ دیتا ہے۔لہروں کی سمت میں تبدیلی کوسیسمو گراف پران کے دیکارڈ کی مدد سے اخذ کیاجا تا ہے۔سطی لہریں سیسمو گراف پر آخر میں ریکارڈ ہوتی ہیں۔ بیاہریں کافی تباہ کن ہوتی میں۔ان کی وجہ سے چٹانیں کھسک جاتی ہیں اور جس کے نتیجہ میں عمارتیں منہدم ہونے گئی ہیں۔

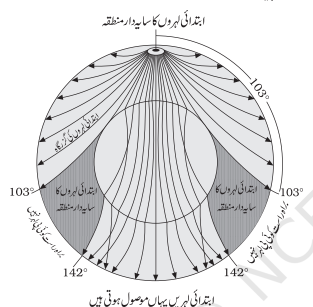
(Propagation of: زلزلئی لهرول کی سرایت Earthquake waves)

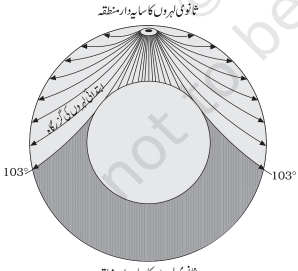
مختلف زلزلئی لہریں مختلف طرز پر چلتی ہیں۔ جب وہ حرکت کرتی ہیں یا سرایت کرتی ہیں تو وہ چٹا نیں لرز نے گئی ہیں جس سے ہوکر یے گزرتی ہیں۔ پی لہریں، لہروں کی سمت کے متوازی ارتعاش پیدا کرتی ہیں۔ یہ سرایت کی سمت میں مادوں پر دباؤ ڈالتی ہیں۔ یہ مادے میں کثافت کی تفریق پیدا کردیتی ہیں جس کی وجہ سے مادے میں تھیلنے اور سکڑنے کا تمل شروع ہوجا تا ہے۔

زلز لے کی اقسام

(Types of Earthequakes)

(i) زلز لے کی تمام اقسام میں عام ترین ساختمانی زلز لے (i) زلز لے کی تمام اقسام میں عام ترین ساختمانی زلز لے earthquake) میں۔ بیش و جٹانوں کے کھیکئے سے پیدا ہوتے ہیں۔





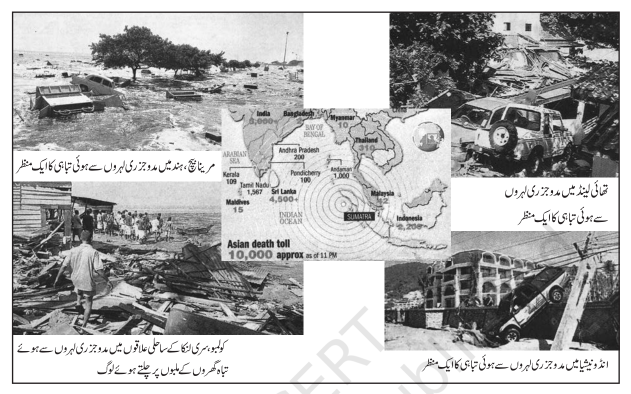
ثانوی الهرول کاسایید دار منطقه یهال براه راست ثانوی الهرین موصول نهین هوتین تصویر 3.2 (الف) اور (ب): زلزلنی سایید دار منطقه

دیگر تینوں لہریں سرایت کی سمت کے عمود پر ارتعاش کرتی ہیں۔ اس لہر کے ارتعاش کی سمت عمود پر ہوتی ہے۔ اس لیے یہ جس کی سمت عمود پر ہوتی ہے۔ اس لیے یہ جس مادے سے گزرتی ہیں اس میں چوٹی (Crest) اور نشیب (Trough) پیدا کر دیتی ہیں۔ سطحی لہروں کوسب سے زیادہ تباہ کن لہر مانا جاتا ہے۔

سابيدار منطقه كانمود

(Emergence of Shadow Zone)

زلزلے کی لہریں دور واقع زلزلہ نگار پر ریکارڈ کی جاتی ہیں۔ پچھ خصوصی علاقوں میں لہروں کا کوئی ریکار ڈنہیں ہوتا۔ ایسے علاقے کوسا پیدار منطقہ (Shadow zone) کہا جاتا ہے۔مختلف واقعات کے مطالعہ سے پیتہ چلتا ہے کہ ہر زلزلے کے مختلف سابہ دار منطقے ہوتے ہیں۔ تصویر 3.2 (الف)اور(ب) میں بی اورایس لہروں کے سابیدوار منطقوں کو دکھایا گیاہے۔ بیمشاہدہ کیا گیاہے کہ مرکز سے 105⁰ کے اندر کسی بھی دوری پر واقع زلزلہ نگار پی اور ایس لہروں کی آمد کو ریکارڈ کر لیتا ہے۔ جبکہ 145⁰ سے زائد پرواقع زلزلہ نگار پی لہروں کوریکارڈ کرلیتا ہے لیکن ایس لېرول کا اندراج نہیں کریا تا۔اس لیے 105⁰اور 145⁰ کے درمیان منطقے کو دونوں قشم کے لہروں کے لیے سابید دار منطقہ کی حیثیت سے شاخت کیا گیا ہے۔ 105⁰ سے آگے بورے منطقے میں ثانو ی اہریں نہیں ملتیں۔ ثانوی لہروں کا ساہید دار منطقہ ابتدائی لہروں کی بنسبت زیادہ بڑا ہوتا ہے۔ابتدائی لہروں کا سابید دار منطقہ زمین کے جاروں طرف مرکزہ سے دورایک پٹی کی شکل میں 105⁰ اور 145⁰ کے درمیان ظاہر ہوتا ہے۔ ایس لہروں کا سابید دار منطقہ نہ صرف وسعت میں بڑا ہے بلکہ بیر طح زمین کے 40 فیصد سے بھی زیادہ حصے پر پھیلا ہوا ہے۔آ پ کسی بھی زلزلہ کے سابددار منطقه کی نقشه کشی کر سکتے ہیں بشرطیکه آپ کومرکز کامحل وقوع معلوم ہو۔زلز لے کے مرکز کے محل وقوع کو کیسے معلوم کیا جاتا ہے؟ (اس کے لیے صفحہ 32 برسم گرمی والے خانے کودیکھیں) زمين كااندروني حصه



- (ii) ساختمانی زلز لے کی ایک خصوصی شم آتش فشانی زلزلہ ہے۔ حالانکہ بیصرف فعال آتش فشانی علاقوں تک ہی محدود ہیں۔
- (iii) شدید کان کنی سرگرمی والے علاقوں میں کبھی کبھی زیرز مین کان کی حبیت گرجانے سے معمولی لرزش پیدا ہو جاتی ہے۔ اسے انہدامی زلزلہ (Collapse earthquake) کہاجا تا ہے۔
 - (iv) کیمیائی یا نیوکلیائی آلات کے پھٹنے سے بھی زمین ملنے گئی ہے۔الیم مل چل کو دھماکے دار زلزلہ (Explosion eathquake) کہتے ہیں۔
 - (v) بڑے آئی ذخائر کے علاقوں میں ہونے والے زلزلوں کو آئی ذخائر سے پیداہونے والازلزلہ (Reservoir induced eathquakes) کہتے ہیں۔

زلز لے کی پیائش

(Measuring Earthquakes)

زلز لے کے حادثے کو پیانے پر جھٹکے کی شدت یا قدر کے اعتبار سے دکھاتے

ہیں۔ شدت یا قدر کے پیانے کو ریکٹر اسکیل Richeter)

(Scale) کہتے ہیں۔ قدر کا تعلق زلز لے کے دوران خارج توانائی سے ہے۔ اس قدر کو مطلق عدد 10-0 میں ظاہر کیاجا تا ہے۔ شدت کا پیانہ ایک اطالوی زلزلہ شناس مرکلی کے نام پر ہے۔ شدت کا پیانہ حادثے کی وجہ سے ہوئی واضح تباہی کے حساب پر مبنی ہوتا ہے۔ شدت کے پیانے کا تفاوت اسے 12 تک ہوتا ہے۔

زلزله کے اثرات

(Effects of Earthquake)

زلزلہ ایک قدرتی خطرہ ہے۔ زلزلے کے فوری خطرناک اثرات درج ذیل ہیں:

- (i) زمین کاملنا
- (ii) متفرقاتی زمینی مسکن
- (iii) زمین اور کیچرا کا کھسکنا
 - (iv) مٹی کارقیق ہونا
 - (v) زمین کا جھکاؤ

- (vi) اولانش
- (vii) زمین کاسٹاؤ
- (viii) باندھاور کناروں کے ٹوٹنے سے سیلا ب کا آنا
 - (ix) آگلنا
 - (x) تغمیرات کاانهدام
 - (xi) چیزون کا گرنا
 - (xii) سونامی

اوپر درج کی گئی پہلی چھ باتیں ارضی ہمیئوں پر بھی پچھ نہ پچھ اڑ ڈالتی ہیں جبکہ دیگرا لیسے اثرات ہیں جن کا تعلق فوری طور پر لوگوں کی جان و اللہ ہیں جبکہ دیگرا لیسے اثرات ہیں جن کا تعلق فوری طور پر لوگوں کی جان و مال کے ساتھ ہے ۔ سونا می کا اثر اس وقت ظاہر ہوتا ہے جب لرزش کا مرکز بحری پانی کے نیچے ہوتا ہے اور قدر (Scale) کافی اونچی ہوتی ہے ۔ سونا می کی لرزشوں کے ذریعہ پیدا کی گئی اہریں ہیں بینے حود زلز لہ نہیں ہیں بلکہ زلز لہ کا تیجہ ہیں۔ اگر چہزلز لے کی اصل سرگر می پچھ سکنڈ کے بعد ختم ہوجاتی ہے لیکن سونا می کے اثرات تباہ کن ہوتے ہیں خاص کر اس صورت ہیں جب زلز لے کی قدرر کیٹر پہانے بر 5 سے زیادہ ہو۔

(Frequency of زلزلے کے وقوعہ کا توانر Earthquake Occurrences)

زلزلدایک قدرتی خطرہ ہے۔ اگراو نجی قدروالی لرزش ہوتی ہے تو یہ بھاری جانی اور مالی تباہی کا سبب بن سکتی ہے۔ حالانکہ بیضروری نہیں کہ گلوب کے تمام حصول پر بڑے جھٹکے واقع ہول۔ہم دوسرے باب میں زلزلول اور آتش فشال



تصویر 3.3 : ایک زلز لے کی وجہ سے پوری میں لائن آف کنٹرول پرامن سیتو کی تباہی کا منظر

کی تقسیم کو تفصیل سے پڑھیں گے۔ یہ بات یا در کھیں کہ اونچی قدر لیخی +8 والے زلز لے کم ہوتے ہیں۔ اونچی قدروں پر زلز لے ایک یا دو سال میں ایک بار ہوتے ہیں جبکہ چھوٹی قدروں کے زلز لے ہرمنٹ پر

زمین کی ساخت(Structure of the Earth)

قشرارض(Crust)

ہوتے رہتے ہیں۔

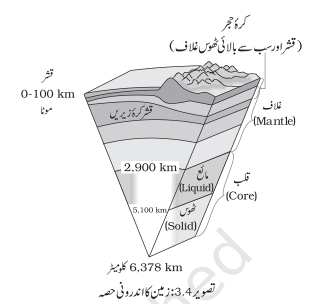
یے زمین کا سب سے باہری شوس حصہ ہے۔ اس کی ماہیت ٹوٹے والی اور بری علاقوں کے تحت بدلتی رہتی ہوتی ہے۔ بحری قشر کی موٹائی بحری اور بری علاقوں کے تحت بدلتی رہتی ہے۔ بحری قشر بر سی قشر کے مقابلے میں پہلی ہوتی ہے۔ بحری قشر کی اوسط موٹائی 5 کلومیٹر ہے۔ برسی قشر بڑے کہاڑی نظاموں کے علاقے میں زیادہ موٹی ہوتی ہے۔ ہمالیائی علاقے میں یہ 70 کلومیٹر تک موٹی ہے۔

یہ بھاری چٹانوں سے بنی ہے جس کی کثافت مکعب سینٹی میٹر ہے۔ بحری قشر میں پائی جانے والی اس طرح کی چٹان بسالٹ (basalt) ہے۔ بحری قشر میں مادوں کی اوسط کثافت 2.7 گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے۔

غلاف(Mantle)

قشرارض کے بعد اندرون زمین کا حصہ غلاف یا مینٹل کہلاتا ہے۔غلاف موہوغیر تسلسل (Moho's Discontinuity) سے 2900 کلومیٹر کی موہوغیر تسلسل (Moho's Discontinuity) کہ او پری حصہ کو کرہ زیر قشر گہرائی تک پھیلا ہوا ہے۔مینٹل کے او پری حصہ کو کرہ زیر قشر (Asthenosphere) کہا جاتا ہے۔ لفظ استھنیو کے معنی ہیں کمزور۔ یہ چارسوکلومیٹر کی گہرائی تک پھیلا ہے۔ یہ اس میگما کا اصل منبع ہے جو آتش فشال کے پھٹنے کے دوران سطح زمین تک اپناراستہ بنالیتا ہے۔ اس کی کثافت سے زیادہ کشافت سے زیادہ میں اور کرہ زیر قشر کو ملا کر کرہ مجر کہتے ہیں۔ اس کی موٹائی 10 سے وقشر ارض اور کرہ زیر قشر کو ملا کر کرہ مجر کہتے ہیں۔ اس کی موٹائی 10 سے دوران سے دیولاناف (Lower Mantle) کرہ زیر قشر کے بعد ہوتا ہے۔ بیٹھوس حالت میں ہے۔

ز مین کا اندرونی حصه



قلب(Core)

جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ زارلئی اہروں کی رفتار زمین کے قلب کی موجود گی کو بہلے بتایا جا چکا ہے کہ زارلئی اہروں کی رفتار زمین کے قلب کی موجود گی کو بہد دویتی ہے۔قلب اور غلاف کی سرحد 2900 کلومیٹر کی گہرائی پر واقع ہے۔ خارجی قلب مائع حالت میں ہے جبکہ داخلی قلب کھوں حالت میں ہے۔غلاف۔قلب کی سرحد پر مادوں کی کثافت کی محب سینٹی میٹر ہے اور زمین کے مرکز پر 6300 کلومیٹر گہرائی پر کثافت کی مقدار تقریباً 13 گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے۔قلب کافی بھاری مادوں کی مقدار تقریباً 13 گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے۔قلب کافی بھاری مادوں سے میں زیادہ تر لوہا اور نکل شامل ہیں۔اس لیے بھی بھی کہتے ہیں۔

آتش فشال اورآتش فشانی ارضی میئتیں

(Volcanoes and Volcanic Landforms)

آپ نے کئی مواقع پر آتش فشاں کی تصویر اور فوٹو گراف دیکھے ہوں
گے۔ آتش فشال وہ مقام ہے جہال سے گیس، را کھ اور پھلے چٹانی
مادے یعنی لا واز مین پر پہونچتے ہیں۔ کسی آتش فشال کو اس صورت میں
زندہ آتش فشال کہا جاتا ہے جس میں مذکورہ مادے نکل رہے ہوں یا ماضی
قریب میں نکلے ہوں۔ ٹھوس قشر کے نیچے غلاف ہے۔ اس کی کثافت قشر

سے زیادہ ہوتی ہے۔ غلاف میں ایک کمزور منطقہ ہے جس کو کر ہ زیر قشر (Asthenosphere) کہا جاتا ہے۔ اسی زیر قشر کے جھے سے پھلے چٹانی مادے سطح زمین تک پہونچتے ہیں۔ اوپری مینٹل کے جھے والے مادے کومیگما (Magma) کہا جاتا ہے۔ ایک بار جب بیقشر کی طرف مرکت کرنا شروع کر دیتا ہے یا سطح تک پہونچتا ہے تو اسے لاوا جس کرکت کرنا شروع کر دیتا ہے یا سطح تک پہونچتا ہے تو اسے لاوا بہتالا وا، آتش زدہ کنکر پھر، آتش فشانی بم، راکھ اور دھول اور گیس جیسے بہتالا وا، آتش زدہ کنکر پھر، آتش فشانی بم، راکھ اور دھول اور گیس جیسے نائٹر وجن کے مرکبات اور کلورین، ہائیڈر وجن اور آرگن کی چھمقدار شامل ہوتی ہیں۔

آتش فشال (Volcanoes)

پھٹنے کی ماہیئت اور سطح پر بنی شکلوں کی بنیاد پر آتش فشاں کی درجہ بندی کی جاتی ہے۔آتش فشاں کی اہم اقسام درج ذیل ہیں۔



شيلد آتش فشاں



خا کشتری مخروط

شيلر آتش فشال (Shield Volcanoes)

ببالٹ (Basalt) بہاؤ کے علاوہ زمین کے تمام آتش فشانوں میں شیلہ آتش فشاں اس کی سب سے آتش فشاں اس کی سب سے مشہور مثالیں ہیں۔ بیآ تش فشاں زیادہ تربسالٹ سے بنے ہیں۔ بسالٹ ایک ایسا لاوا ہے جو بھٹنے کے وقت کافی سیال ہوتا ہے۔ اس وجہ سے بیہ آتش فشاں تیز ڈھلان والے نہیں ہیں۔ اگر پانی کے سوراخ (Vent) میں گھس جائے تو دھا کہ خیز ہوجاتے ہیں ورنہ اس کی خصوصیت کم دھا کہ میں گھس جائے تو دھا کہ خیز ہوجاتے ہیں ورنہ اس کی خصوصیت کم دھا کہ والی ہے۔ خارج ہونے والا لاوا فوارے کی شکل میں نکاتا ہے اور سوراخ کے اور پرمخر وطی شکل بنا تا ہے جس کو خاکستری مخر وط (Cinder Cone) کہتے ہیں۔

مركب آتش فشال (Composite Volcanoes)

ان آتش فشانوں کی خصوصیت یہ ہے کہ ان میں بسالٹ کے بالمقابل زیادہ طخنڈ ا اور چیچپا لاوا نکلتا ہے۔ یہ آتش فشاں اکثر دھاکوں کے ساتھ پھٹتے ہیں۔ لاوے کے ساتھ آتش زدہ مادوں کی بڑی مقدار اور راکھ زمین پرنگلتی ہیں۔ لاوے کے ساتھ آتش زدہ مادوں کی بڑی مقدار اور راکھ زمین برنگلتی ہیں۔ یہ مادے سوراخ کے قرب وجوار میں اکتھے ہوتے ہیں، پرتیں بناتے ہیں اور جمع شدہ انبار مرکب آتش فشاں کی طرح نظر آتا ہے۔



مركب يامخلوط؟ آتش فشاں

آتش فشانی طشت (Caldera)

یے زمینی آتش فشانوں میں سب سے زیادہ دھاکے دار ہوتے ہیں۔ یہ عموماً اتنے دھاکہ خیز ہوتے ہیں کہ کوئی طویل ڈھانچہ بنانے کے بجائے اینے

او پر ہی ڈھیریا منہدم ہونے لگتے ہیں۔اس منہدم نشیب کو کالڈیرا کہا جاتا ہے۔ان کی دھا کہ خیزی سے پتہ چلتا ہے کہ لاوے کی سپلائی کرنے والا میگیا چیمبرنہ صرف بڑا ہے بلکہ قرب وجوار میں ہی ہے۔

سيلاني بسالث والےعلاقے

(Flood Basalt Provinces)

ان آتش فشانوں سے بہت ہی زیادہ سیال لاوا نکلتا ہے جو کمبی دوری تک بہتا ہے۔ دنیا کے پچھ جھے ہزاروں کلومیٹر موٹے بسالٹ لاوا بہاؤ سے ڈھکے ہوئے ہیں۔ ان میں بہاؤ کے سلسلے ہوتے ہیں جس میں پچھ بہاؤ کی موٹائی 50 میٹر سے بھی زیادہ ہوتی ہے۔ انفرادی بہاؤ بھی کئی سوکلومیٹر تک بھیل سکتا ہے۔ ہندوستان کا دکن ٹریپ (trap) جس میں موجودہ مہاراشٹر پٹھار کے زیادہ ترجھے آتے ہیں، ایک بڑاسلانی بسالٹ والاعلاقہ ہے۔ یہ مانا جاتا ہے کہ شروع میں ٹریپ کے موجودہ رقبہ کی بہنست زیادہ علاقے شامل تھے۔

وسط ہری ستیغ کے آتش فشاں

(Mid-Ocean Ridge Volcanoes)

یہ آتش فشاں بحری علاقوں میں ہوتے ہیں۔ وسط۔ بحری ستیغوں کا نظام 70,000 کلومیٹر سے بھی زیادہ طویل ہے اور تقریباً تمام سمندری طاسوں میں بھیلا ہوا ہے۔ اس ستیغ کے مرکزی جصے میں اکثر آتش فشاں بھٹتے رہتے ہیں۔ ہم اس برا گلے باب میں تفصیل سے بحث کریں گے۔

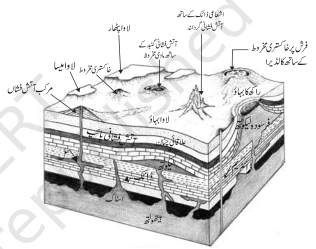
وتش فشانی ارضی ہیئتیں

(Volcanic Landforms)

تداخلی یا ندرونی اشکال (Intrusive Forms)

آتش فشاں کے پھٹنے کے دوران جولا وا نکلتا ہے وہ ٹھنڈ ہوا کرآتش چٹان بن جا تا ہے۔ ٹھنڈ ا ہونے کاعمل لاوے کے سطح پر پہونچنے کے بعد ہوتا ہے یا

لاواقشری حصوں میں بھی ٹھنڈ اہوجا تا ہے۔ لاوے کے ٹھنڈ ہے ہونے کے محل وقوع کی بنیاد پر آتثی چٹانوں کی (سطح پر ٹھنڈ اہونے والے)
آتش فشانی چٹان (Volcanic Rocks) اور (قشر میں ٹھنڈ اہونے والے) پلوطانی چٹان (Plutonic rocks) میں درجہ بندی کی جاتی ہے۔ جولا واقشری حصوں میں ٹھنڈ اہوتا ہے، اس کی شکل مختلف ہوتی ہے۔ ان اشکال کو تداخلی یا اندرونی اشکال کہاجا تا ہے۔ پھشکلیں تصویر 3.5 میں دکھائی گئی ہیں۔



تصوير:3.5: آتش فشانی ارضی میئتیں

پیتھولتھ (Batholith)

مقناطیسی مادول کا ایک بڑا وجود جوقشر کی زیادہ گہرائی میں شھنڈا ہوتا ہے،
ایک بڑے گنبد کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ یہ سطح زمین پراس وقت ظاہر
ہوتے ہیں جبع یاں کاری کاعمل اوپر کے مادول کو ہٹا دیتا ہے۔ان کا
رقبہ بڑا ہوتا ہے۔ اور یہ کئی کلومیٹر کی گہرائی تک تھیلے ہوتے ہیں۔ یہ
گرینائٹ کے وجود ہیں۔ بیتھولتھ میگما چیمبر کے ٹھنڈے جھے ہیں۔

ليكولته (Lacolith)

یہ سطحی بنیاد والے بڑے گنبد نما تداخلی وجود ہیں جو نیچے سے نکلی (Pipe) جیسی شکل سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ مرکب آتش فشاں

کے سطی آتش فشانی گنبد کے مشابہ ہوتے ہیں اور زیادہ گہرائی پر واقع ہوتے ہیں اور زیادہ گہرائی پر واقع ہوتے ہیں۔ انہیں لاوے کا مقامی منبع سمجھا جاسکتا ہے جوسطے تک پہونچنے کا راستہ بنا لیتا ہے۔ کرنا ٹک کے پیٹھار میں گرینا کٹ چٹانوں کی گنبد نما پہاڑیاں جا بجا پائی جاتی ہیں۔ اب ان میں سے زیادہ تر پرت ریزہ ہوکر لیکو تھ یا ہیتھولتھ کی مثالیں پیش کرتے ہیں۔

ليپولتھ،فيكولتھ اورسل

(Lapolith, Phacolith and Sills)

جب بھی لاوااو پر کی طرف چلتا ہے تو اس کا ایک حصہ افقی سمت میں حرکت

کرتا ہے۔ جہال اسے کمزور سطی ملتی ہے تو یہ مختلف شکلوں میں جع ہونے لگتا

ہے۔ اگر یہ پیالہ نماشکل میں او پر کی طرف جو ٹی ہوتا ہے تو اسے لیپواتھ کہتے

ہیں۔ بھی بھی تداخلی چٹانوں کے لہری تو دے ناؤدیس (Synclines)

ویرموڑ دار (مین علاقہ میں پائے جاتے ہیں۔ ایسے لہری مادے میگما چیمبر جو بعد میں

ہیتھواتھ ہوجاتے ہیں، کے نیچ منبع سے ایک متعینہ نلی سے جڑے ہوتے ہیں۔

ان کوفیکو لتھ کہا جاتا ہے۔ تداخلی آتثی چٹانوں کے تقریباً افقی وجود کو مادے کی موٹائی کے مطابق سل یا شیٹ کہتے ہیں۔ بیٹی پرت کوشیٹ کہتے ہیں۔

کی موٹائی کے مطابق سل یا شیٹ کہتے ہیں۔ بیٹی پرت کوشیٹ کہتے ہیں۔ جبایہ موٹے فقی ذخیروں کوسل کہتے ہیں۔

ڑائک (Dyke)

جب لاوا دراڑوں سے اپناراستہ بنا تا ہے تو زمین میں شگاف پڑ جاتے ہیں۔ ہیں۔ یہز مین کے تقریباً عمود پر ٹھوس ہونے لگتا ہے۔ یہ ایسی حالت میں لاواٹھ نڈا ہوکر دیوار نماسا خت بنالیتا ہے۔ ایسی ساخت کوڈائک کہتے ہیں۔ مغربی مہاراشٹر کے علاقے میں یہ عام طور پر پائی جانے والی تداخلی شکلیں ہیں۔ ان کوآتش فشاں کے لیے فیڈر (Feeder) سمجھا جاتا ہے جس کی وجہ سے دکن ٹریپ کی تشکیل ہوئی۔

عملی کام: مرکزه (Epicentre) کامحل وقوع معلوم کرنا

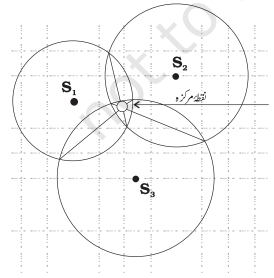
اس کے لیے آپ کو ضرورت ہوگی:

تین زلزلہ پیامقامات سے بی اورایس لہروں کی آمد کے وقت کے بارے میں اعداد وشار۔

طريقه كار

- 1. في اورايس لهرول كي آمد كے وقت كا تينوں مقامات پرپية لگائيئے۔
- 2. پی اورالیس لہروں کے پہو نچنے میں وقت کے فرق کو معلوم کیجیے۔اسے وقت تاخیر (Timeag) کہتے ہیں۔ (نوٹ کریں کہ یہ ماسکہ سے زلزلہ پیا کی دوری تک براہ راست متعلق ہے)
 - A. بنیادی اصول: ہر سینڈ کی وقتی تاخیر کے لیے، زلز لدآپ سے 8 کلومیٹر دور ہے۔
 - 3. مٰدکورہ اصول کا استعال کر کے وقتی تاخیر کودوری میں بدلیے (ہرمقام کے لیے سکینڈ کی وقتی تاخیر × 8 کلومیٹر)
 - 4. نقش پرزلزله بیا کے مقامات کامحل وقوع دیکھئے۔
- 5. زلزلہ پیامقام کومرکز مانتے ہوئے دائر ہ کھینچے جس کا نصف قطراس دوری کے برابر ہو جسے پہلے آپ نکال چکے ہیں (دوری کو نقشے کے پیانے کے مطابق بدلنانہ بھولیں)
- 6. پیدائر نے ایک دوسر نے کوایک نقطے پر کاٹیں گے۔ بینقط مرکزہ کامحل وقوع ہے۔ عام تجربے میں کمپیوٹر ماڈل کا استعال کر کے مرکزہ کامحل وقوع معلوم کیا جاتا ہے۔ اجمالاً جوطریقہ کاریہاں بتایا جاتا ہے۔ اجمالاً جوطریقہ کاریہاں بتایا گیا ہے وہ عموماً انجام دیے جانے والے کام کی کافی آسان شکل ہے حالانکہ اصول کیساں ہے۔

درج ذیل ڈائیگرام میں مرکزہ کامحل وقوع اسی طریقہ کار کا استعمال کر کے نکالا گیا ہے۔اس کے ساتھ ضروری اعداد وشار کی فہرست بھی ہے۔ آپ خود سے کوشش کیول نہیں کرتے ؟



اعدادوشار						
آنے کاونت						
	<u>ں</u> منٹ	پی-لهر گھنٹہ	سينڈ) مزی	پی-لهریر گھنٹہ	مقام
		سيكنڈ				
45	24	03	20	23	03	S1
57	23	03	17	22	03	S2 _,
55	23	03	00	22	03	S3 _,
نقشه کا پیانه 1 سینٹی میٹر = 40 کلومیٹر						

33 زمین کااندرونی حصه

> 1- کثیرانتخانی سوالات۔ (i) درج ذیل میں کون سے زلزلئی لہریں زیادہ تباہ کن ہیں؟ (الف) پي لهريں (ب) سطحي لهريں (د) مذکوره میں کوئی نہیں (ج) ايس لهريں (ii) زمین کے اندرونی حصوں کی معلومات سے متعلق درج ذیل میں کون راست ذریعہ ہے؟ (الف) زلزلئي لبريں (ب) آتش فشال ثة. (د) زمینی مقناطیسیت (iii) کس قسم کے آتش فشاں سے دکن ٹریپ کی تشکیل ہوئی ہے؟ (الف) شیلاً (ب) مرکب (ج) سلاب (د) كالثيدا (iv) مندرجہ ذیل میں کون کر ہ حجر سے تعلق ہے؟ قشراوراو يرى غلاف (ج) قشراورقلب (د) 2- درج ذيل سوالول كاجواتقريباً 30 الفاظ مين دين: (i) جرمی لهریس کیا ہیں؟ (ii) اندرون زمین سے متعلق معلومات حاصل کرنے والے راست ذرائع کے نام بتا یے؟ زلزلئىلېرېپ ساپيدار منطقه كيول بناتي ہيں؟ (iii)

(iv) زلزلئی سرگرمیوں کےعلاوہ اندرون زمین سے متعلق معلومات حاصل کرنے والے بالواسطہ ذرائع کا اختصار سے ذکر کریں۔

۵- مندرجهذیل سوالوں کا جواتقریباً 150 الفاظ میں دیں:

چٹانی تو دوں پر زلزلئی لہروں کے سرایت کرنے کے اثر ات کیا ہیں جب وہ ان سے گزرتی ہیں؟ (i)

> تداخلی اشکال ہے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ مختلف تداخلی اشکال کی مختصراً تشریح کریں۔ (ii)